Index of Claims



Application No.

10/018,084

Examiner

Applicant(s)

EISENBEISS ET AL.

Art Unit

1753

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

ALEX NOGUEROLA

Interference

Appeal Α o Objected

Claim Date Tell T										L						_	
The state of the												1:::::			T		
3 V 53 54 5 5 55 55 6 56 57 8 9 59 59 60 10 60 60 60 11 61 61 62 13 63 63 63 14 64 64 64 15 65 66 66 17 67 68 69 20 70 70 71 72 23 73 74 74 72 73 24 74 74 75 76 77 77 28 79 79 30 80 81 32 82 33 83 84 35 85 36	Cla	ım	L	, ,	—т	ᅷ	Jat	e		r 1			Cla	aim	Н		_
3 V 53 54 5 5 55 55 6 56 57 8 9 59 59 60 10 60 60 60 11 61 61 62 13 63 63 63 14 64 64 64 15 65 66 66 17 67 68 69 20 70 70 71 72 23 73 74 74 72 73 24 74 74 75 76 77 77 28 79 79 30 80 81 32 82 33 83 84 35 85 36	Final	Original	5/19/0Y										Final	Original			
3 V 53 54 5 5 55 55 6 56 57 8 9 59 59 59 10 60 60 60 111 61 61 62 12 63 63 63 14 64 64 65 15 65 66 66 17 67 68 68 19 69 69 69 20 70 70 71 72 23 73 74 74 75 76 27 77 77 28 78 79 30 80 31 81 32 82 33 33 83 34 84 35 85 36		1	J											51			İ
3 V 53 54 5 5 55 55 6 56 57 8 9 59 59 59 10 60 60 60 111 61 61 62 12 63 63 63 14 64 64 65 15 65 66 66 17 67 68 68 19 69 69 69 20 70 70 71 72 23 73 74 74 75 76 27 77 77 28 78 79 30 80 31 81 32 82 33 33 83 34 84 35 85 36		2	V							Ι.				52			Τ
5 6 7 55 8 58 9 58 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94		3	7														I
6 7 7 56 57 58 9 60 10 61 61 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96		4	_					L	_					54	Ш		
7 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94				Ш				<u> </u>	_								l
8 58 9 60 110 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		6				_				Ш					Ш		l
9 59 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96					\perp			_						57			ļ
10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96						_		<u> </u>	_							 -	ļ
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97	L I				_	_		_	<u> </u>							_	ļ
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Ш		+	_			<u> </u>						Ш		ļ
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Щ	\sqcup	_	_				Ш				61	Ш		ļ
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		12			-	4								62			1
15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	\dashv	+	4				Н	_						1
16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		14		\vdash		4				Н				64			ļ
17 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\vdash			-					-	-				65			ł
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Щ	\dashv	+	4			<u> </u>	Н					-1		ł
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				\dashv	+	\dashv					_			07	\dashv		ł
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			_	Н	-				\vdash		╀
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	\dashv	-+	-+				\vdash	_				\vdash		╀
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20		\dashv	-+	\dashv				\vdash	-			70	\dashv		╀
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				\dashv	\dashv	\dashv				\vdash	\dashv				\vdash		╀
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22		-	+	+								72	\dashv	_	ł
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24	\vdash	\dashv	\dashv	-					\dashv			74	\dashv		ł
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					-+										\vdash		ł
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26		\dashv	+	\dashv			_	\vdash	ㅓ			76			ŀ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\dashv	+	\dashv	\dashv	<u> </u>		\vdash	\dashv					_	ŀ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-			+	-	+					\dashv				\dashv		ŀ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29	H	+	-	-+				\dashv			$\overline{}$		\dashv	_	H
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-	Ŧ		-	-						\dashv	—	H
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		31	\neg		\top	\exists						:::: !				_	t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				\dashv	+	\forall	\neg										t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\dashv	\dashv	十	+	\dashv									_	H
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34		\dashv	\top	7	\neg				\neg	1		84		_	r
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_	1	7	_				\exists					$\overline{}$	r
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_	7					\neg				\neg		r
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37		\neg	\top	1				\Box				87	\dashv		Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_	_†											Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\neg	\top	寸					\neg				$\neg \uparrow$		Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_		_											
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\neg	\neg		寸	\neg				\neg	:::: t			\dashv		Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\Box	Ι	\perp								92			Γ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\Box								1				Γ
46												[Ĺ
47 97 98 98 49 99]														Ĺ
48 98 99 99 1				\perp		_	_				Ц			\rightarrow	\Box		Ĺ
49 99						4	_				_,					\Box	Ŀ
	$-\!\!\perp$		_		\bot	4	_				_				_	_	L
				_	_	+	4	_	_		_				\dashv	_	L
50 100		50												100	1		

	CI	Claim		Date								
		1										
	<u> </u>	Original	1			1					1	
	Final	-E									1	
		0				1					1	
		51	┼	+	-	┼	╁╌	┼	 	1	\vdash	
	<u> </u>	52	┢	┢	╁	\vdash	╁	╁	╁╌	┼	╁╌	
		53	╁	+-	╁	┼─	╁	╁		-	1	-
	-	53	-	Ͱ	┢╌	-	╁	-	-	-	 	_
		54 55	┢	┢	┢	⊢	┼-	├	╀	├	╁	_
		55	├	├	┼	 	_	ļ	├	L	-	_
		56	_	┢	Ͱ	_	-	-	├-	┝	<u> </u>	_
		57	├	├-	├-	├	₩.	ļ	-	ļ	╁	
		58		├-	-						1-	
		59	Ŀ	↓_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_
		60	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
		61		<u> </u>	1	_		_	_	_	\vdash	
		62	oxdot	<u> </u>	1_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
		63	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>	L	
		64										
		65	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		L		L	L	L	\Box	L	
		66				L			L	L		J
		67									I	
		68										
		69		Г	Γ	Г	Π	Γ		_		
		70										1
		70 71										1
		72		Г	T	\vdash						1
		73			\vdash	Н		\vdash	Т			1
		73 74 75	\vdash		-		 	 	 	-	 	1
		75	\vdash	Н	\vdash		H		\vdash	\vdash	 	1
<u> </u>		76	-		╆		├─		\vdash	\vdash		1
· · · · ·		76 77	-	╁╾	H	_	┢		\vdash	\vdash		
		78	-	┢			 	-		-	┢╌	1
		79		\vdash			┼─	-	-	-	\vdash	1
		80	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash	 			$\frac{1}{2}$
ŀ		00	-		├	├						\mathbf{I}
		81 82			\vdash	\vdash		├-		 	⊢	1
		02		-	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1
		83	_	-	 	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>		I
1		84	<u> </u>		<u> </u>	_	 	 	<u> </u>	<u> </u>	┞-	1
		85	ļ	ļ	<u> </u>	 	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
		86	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	ļ
		87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>		ļ
		88		ļ		<u> </u>			L.,	L	<u> </u>	ļ
		89	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	L	Į
		90			L	\Box						١
		91										J
		92										J
		93										1
		94										1
ı		94 95										1
		96				<u> </u>						1
		97							_			١
:::		98			<u> </u>	-		-			_	١
iii t		99				-		Н			-	١
		100			Н		-	\vdash			_	

Claim		Date									
Final	Original										
	101	•					<u> </u>				
	102										
	103										
	104		_	_		_	L	L	ļ		
	105		L	L.	ļ	L.	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	106		_	<u> </u>		<u> </u>	L	▙	L.	Ш	
ļ	107		<u> </u>		⊢	├	├	├	├	Н	
	108		-		-		├	\vdash	⊢	\vdash	
	109 110			╁	├	┢	⊢		\vdash	Н	
	111		\vdash		\vdash		╁			\vdash	
	112	-		┢	-	├─	├	-	╌	Н	
	113		-	\vdash			\vdash			$\vdash \vdash$	
-	114	-	-	 	\vdash		\vdash	1		Н	
	115		 	 		Г				Н	
	116					"				П	
	117										
	118										
	119										
	120 121 122										
	121					L				Ш	
	122						$ldsymbol{le}}}}}}$			Ш	
	123 124			١,			<u> </u>	L	ļ		
	124					L	ļ		<u> </u>	_	
	125				_	_		_	ļ	\dashv	
	126			-		ļ	ļ		Ŀ	Н	
	127	_				<u> </u>	-	_	<u> </u>	=	
	128 129	-		H					-	Н	
	130	-					⊢		-	H	
	131			-	_						
	132	\neg					\vdash			\dashv	
	133				-					\dashv	
	134									П	
	134 135										
	136										
	137										
	138	Ц							\Box	Ш	
	139	_		Ш		Щ	_		\square		
	140			\sqcup		Щ	_			Ш	
	141	\dashv		Ш				ļ		Н	
	142						<u> </u>		Н	\dashv	
	143 144	\dashv		\vdash			\vdash		-		
	144	\dashv			_					\dashv	
	146	\dashv		\vdash	-		-			\dashv	
	147	-			-	Н			\vdash	\dashv	
	148	\dashv							\dashv	\dashv	
	149	-	-		_	_				\dashv	
	150		_	T							
							_				